

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

Histameany Herr Thomas Hecker Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm



Seite 1/2

Probenahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm

Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 09.02.23 Ausgangsdatum: 21.03.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23443105C

Bezeichnung: Folsäure 23AO016B

Haltbarkeit: 15.12.2025

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,043 mg/kg		3,0 mg/kg	
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg		1,0 mg/kg	
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg		0,10 mg/kg	
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg			
Nickel Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,20 mg/kg			
Gluten Methode: R7001; Untersuchung durchgeführt von 2)	<3 mg/kg			
Vitamin B9 (Folsäure) Methode: DIN EN 14131:2003-09 (mod); Untersuchung durchgeführt von 3)	328 μg/Kapsel			400 μg/Kapsel

Untersuchung durchgeführt von		
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company	
2	lifeprint GmbH - A Tentamus Company	
3	AGROLAB LUFA GMBH	

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Die Anforderung an die Bezeichnung "glutenfrei" (Glutengehalt von höchstens 20 mg/kg) gemäß Art. 3 Abs. 1 der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 wird von der vorliegenden Probe eingehalten.

Die in der Nährwerttabelle deklarierten Parameter werden unter Berücksichtigung der Toleranzen gemäß "Leitfaden für zuständige Behörden - Kontrolle der Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte" (Stand: Dezember 2012) von der vorliegenden Probe eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).



BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

Histameany Herr Thomas Hecker Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Seite 2/2

Probenahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm

Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Prüfbericht Proben-Nr.: 23443105C

Bezeichnung: Folsäure 23AO016B

Haltbarkeit: 15.12.2025

Eingangsdatum: 09.02.23 Ausgangsdatum: 21.03.23

Franziska Schell Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).